

İletişim Teknolojileri 1.Ulusal Sempozyumu ve Fuarı'nın Ardından...

Olgun YURT
EMO Ankara Şubesi YK Yazmanı

İletişim alanında teknolojik gelişmeler baş döndürücü bir hızla ilerlemekte, her yeni teknolojik gelişme bir yandan insan yaşamına yeni kolaylıklar sunarken diğer yandan gerek hukuksal boşluklar gerekse sosyal boyutları ile yeni sorunları da beraberinde getirmektedir. Şube Yönetim Kurulumuz bütün bunları göz önüne alarak iletişim konularında yetkin üyelerimizle bir dizi toplantı yapmış ve yaklaşık 1.5 yıl önce İletişim Teknolojileri Sempozyumu dizisi düzenlemeye karar vermiş, akademik çevrelerin, kamu kurumlarının ve tüm sektör bileşenlerinin bir araya gelerek teknolojik gelişmeleri ve sonuçlarını tartışacağı bir platform oluşturulmasını hedeflemiştir.

Bu görüşlerimiz başta ODTÜ olmak üzere Ankara'daki tüm üniversitelerin elektrik elektronik mühendisliği bölüm başkanlarıca desteklenmiş ve ülkemizin önemli bir ihtiyacını karşılayabileceği ifade edilmiştir. 2 yılda bir TÜBİTAK ile birlikte Ankara'daki üniversitelerle dönüşümlü olarak yapılması kararlaştırılan sempozyumun ilkinin ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü, ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve TÜBİTAK işbirliği ile gerçekleştirdik.

Sempozyumun hazırlanış sürecinde sayısını unuttuğumuz ve peş peşe yaşanan ciddi ekonomik krizlerin yanı sıra bildiğiniz üzere sempozyumun hemen öncesinde bir de savaş başlamıştı. Peş peşe tasarruf tedbirleri, iptal edilen etkinlikler, sempozyumlar ve kongreler sürecinde hangi koşullarda olursa olsun bu sempozyumu yapmak istemekteki kararlılığımız, sempozyumun içeriği ve düzeyi açısından gerçekten alanında ilk ve tek sempozyum olması ve bunun da ülkemiz için son derece yararlı olacağına olan inancımızdan kaynaklanmaktaydı.

Şube Yönetim Kurulu'muz ve Sempozyum Yürütme Kurulu'muz sempozyum için yola çıkarken, içeriği ve yüksek düzeyi noktasında titizlenirken, başkentimizin sadece siyasetin değil, bilimin ve teknolojinin de başkenti olması doğrultusunda adım atmayı, başkent in ulusal sanayiimiz için bu sempozyum temelinde yönlendirici olması ve sahip çıkması da hedeflenmişti. Ancak Ulaştırma Bakanlığı'nın böyle bir hedefte önemli bir rol üstlenmesi gerekirken sempozyumun ilkinde yeterli rol üstlenemediklerini ifade etmek isterim. Ulaştırma Bakanı'nın yoğun çalışma temposundan kaynaklandığına inandığımız bu ilgisizlik ne yazık ki bazı yanlış anlamalara da neden olmuştur. Öyle ki oturduğu koltuğu doldurmak yerine daha uzun süre oturabilmek için gözünü icazet aldığı ve/veya bağlı olduğu siyasetçilerden ayıramayan Türk Telekom A.Ş. Genel Müdürü sempozyumdan yaklaşık 1 yıl önceden başlayan resmi görüşme taleplerimizden haberi yokmuş gibi davranabilmiştir. Çağımızın değil ancak ortaçağ derebeylerinde görülebilecek anlayışı ile de başında olduğu kurumun önünü her türlü olumlu gelişmelere karşı tıkamaktadır.

Sempozyumda iletişim sektörünün duayeni olarak kabul edilen TESİD Başkanı Dr. Fikret YÜCEL'in çağrılı konuşmasının yanı sıra 10 oturumda İletişim Ağları, İletişim Sistemleri, Elektromanyetik Yayımlar ve Kirlilik, Fiber Optik Uygulamaları, İletim Sistemleri, İnternet Uygulamaları ve Veri Sıkıştırma ve Kodlama başlıklı oturumlarda kabul edilen 44 bildiri sunulmuş, bunun yanı sıra "Frekans Planlaması ve Spektrum Kirliliği", "Telekom'da Liberalleşme ve Özelleştirme" ve "İnternet ve Yeni İletişim Teknolojileri" konularında üç de panel gerçekleştirilmiştir.

Sempozyumun içeriği ve düzeyi açısından ilgili tüm çevrelerin ve katılımcıların büyük beğenisini toplaması başta Sempozyum Yürütme Kurulu Başkanı Sayın Prof. Dr. Fatih CANATAN olmak üzere tüm sempozyum yürütme kurulu üyelerinin yoğun ve özverili çalışmalarının sonucudur.

Sonuçları itibarıyla gurur duyduğumuz sempozyuma emeği geçen başta Sempozyum Yürütme Kurulu Üyeleri olmak üzere katkı koyan, katılan ve organizasyonda yer alan tüm odamız üyelerine, kişi, kurum, kuruluş ve firmalara, ayrıca göstermiş oldukları ilgiden ve sempozyum açılışına

katılımlarından dolayı Devlet Bakanı Sayın Hasan GEMİCİ ve DSP Ardahan Milletvekili Sayın Faruk DEMİR'e de teşekkür ederiz.